Index of Claims

A		4:	C	41	Ma
App	IICa	ition/	Con	τιοι	NO.

09/890,180

Examiner

Baotran N. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEDVINSKY ET AL.

Art Unit

2135

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	l				J		L	<u> </u>		_
											1	_
Cla	im	<u> </u>	r			<u>Dat</u>	е	_				L
Final	Original	10/5/06										
	1	1							$\vdash$	_	1	r
	2	1	_		$\vdash$		$\vdash$		_	┢	1	r
	1 2 3 4 5	7		T				<u> </u>			1	۲
	4	1		_	İ						1	r
	5	1		_			_				1	r
	6	1	T								1	Γ
	6 7	1									1	Γ
	8	1										
	9	1	L								]	
	10	1									]	L
	11	1	<u> </u>	_								L
	12	1						_				L
	13	1	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_		L
<u> </u>	11 12 13 14 15	1	ļ	_	_							L
<u> </u>	15	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	L
<u> </u>	16	1	├	<u> </u>	<u> </u>			_	-		ł	H
<u> </u>	17 18	.1	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>		ļ,	ł	H
<u> </u>	10	1	$\vdash$		-	-	-	-	H	_	ł	⊦
<u> </u>	19 20 21	<u> </u>	┝	-	<u> </u>			-			ł	H
$\vdash$	20	-		⊢	┝	┝	⊢	┝			ł	H
<u> </u>	22		├	-	-	-		-	┢		ł	┝
$\vdash$	22	-	-		-		-	┝	_		l	H
-	24	H	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	-		l	H
-	25	-			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		l	r
	25 26	$\vdash$		<u> </u>		┢		-	┢	_	l	H
	27		_			$\vdash$		$\vdash$	<b>—</b>	-	1	r
	28				$\vdash$				$\vdash$		1	r
	29											r
	30 31											r
	31								Г			
	32											
	33											
	34	L			L							
	35	_										L
L	36 37	_		_		_		L				L
	37				_			_	_			L
	38 39		_	_	_	_	<u> </u>	L	_			L
	39		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L.,			L
	40				<u> </u>		_	<u> </u>	_			H
	41	_		_	<u> </u>		_		_		l	H
$\vdash$	42 43	$\vdash$	_	<u> </u>	<b> </b>	ļ	-		$\vdash$		l	$\vdash$
$\vdash \vdash$	44	-	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$			-		$\vdash$
$\vdash$	45	<b>-</b>	_	$\vdash$	-			$\vdash$	-			-
$\vdash$	46	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-				H
$\vdash$	47			-	$\vdash$	—	-		-			H
$\vdash$	48	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$		_		Н
	49	H			Н			Н	-			۲
	50	Н	_		_		Н	$\vdash$				۲
-		·		Щ.			Ь	_				_

Claim		Date								
<u> </u>	1	<del>                                     </del>		Т-			Ť			_
Final	Original									
	0									
	51	_	1	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		_		$\vdash$
	52					-	-			┢
	51 52 53	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>					_
	54				Г				$\vdash$	Г
	54 55			Г	Г					
	56			Г						
	57	Ŀ			Ĭ.,					
	58 59	L			L					
	59	_								
	60	_	_	L	L		<u> </u>		L_	_
	61	_	_	_			<u> </u>		_	L
	62	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		
	63 64 65	_	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	65		_	ļ.,	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	66 67	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	67	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	L	_	_
<u> </u>	68	_	L	┡	┡	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	69		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├	$\vdash$
<u> </u>	70	-	-	├	├		<del> </del> —	<u> </u>	├	_
	72	-			$\vdash$	⊢	-		⊢	├
-	72	-	-	<del> </del>	├	-	<del> </del>	$\vdash$	_	⊢
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		-	⊢	⊢	⊢	├	├	<del> </del>	-
<b></b>	75				-	├	┝	-	⊢	-
-	76		_	⊢	$\vdash$	⊢	┝	⊢	┝	
	77		-	┢		-	├	-	┢	
	78	-	_	-	-	-	┢	$\vdash$	┢	
	79		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	80			┢	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	-		
	81	_	_	$\vdash$		<u> </u>				
	82							Т		
	83									
	84	$\Box$					<u> </u>			
	85	·								
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
<u></u>	91		_		<u> </u>	Ш		Ļ		
	92			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L.	_	
	93	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	Щ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_
	95	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	96	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$			_
	97	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
<u> </u>	98	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	99 100		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	l-	_
1	i iuu									

Claim   Date	·
101 102 103 104 105 106	
101 102 103 104 105 106	
101 102 103 104 105 106	
102 103 104 105 106	
102 103 104 105 106	
103 104 105 106	
104 105 106	
105	
106	
106	
	Щ
<del></del>	
108	
109	Шľ
110	
111	
109 110 111 111 112	Щ
113	Щ
114	Щ
115	Ш
116	Ш
117	Ŀ
118	
118 119 120	Ш
. 120	Ш
121	
122 123	
123	
124	
125	
126	Ш
127	Ш
128	<u> </u>
129	Ш
130	
131	Ш
132	Ш
133	Ш
134	Ш
135	
136 137	Ш
137	
138 139	Ш
139	Ш
140	$\square$
141	
142	Ц
143	$\square$
144	Щ
145	Ш
146	Ш
147	Ш
148	
149	$\Box$
150	Ш